

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

JANUARY				FEBRUARY				MARCH													
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	Time	m								
<b>1</b> SU	0117	2.09	<b>16</b> M	0203	2.20	<b>1</b> W	0201	2.18	<b>16</b> TH	0236	2.10	<b>1</b> W	0056	2.27	<b>16</b> TH	0123	2.18				
	0702	1.09		0802	0.90		0811	0.84		0854	0.86		0714	0.67		0748	0.71				
	1250	2.27		1346	2.33		1401	2.23		1441	2.03		1312	2.36		1343	2.16	1939	0.60	1956	0.84
	1942	0.57		2034	0.59		2038	0.66		2102	0.88		2102	0.88		2102	0.88	1939	0.60	1956	0.84
<b>2</b> M	0152	2.09	<b>17</b> TU	0244	2.15	<b>2</b> TH	0239	2.18	<b>17</b> F	0311	2.02	<b>2</b> TH	0130	2.30	<b>17</b> F	0152	2.14				
	0741	1.07		0846	0.95		0856	0.83		0933	0.93		0756	0.63		0821	0.75				
	1327	2.23		1428	2.19		1447	2.12		1520	1.88		1355	2.28		1416	2.05	2016	0.69	2022	0.94
	2018	0.62		2112	0.74		2120	0.77		2135	1.00		2135	1.00		2135	1.00	2016	0.69	2022	0.94
<b>3</b> TU	0230	2.09	<b>18</b> W	0326	2.09	<b>3</b> F	0320	2.16	<b>18</b> SA	0349	1.95	<b>3</b> F	0207	2.30	<b>18</b> SA	0222	2.07				
	0823	1.06		0931	1.01		0946	0.84		1017	1.00		0842	0.63		0856	0.81				
	1408	2.17		1512	2.03		1541	1.98		1606	1.74		1441	2.15		1451	1.92	2057	0.81	2050	1.03
	2100	0.70		2153	0.88		2209	0.89		2215	1.11		2215	1.11		2215	1.11	2057	0.81	2050	1.03
<b>4</b> W	0311	2.08	<b>19</b> TH	0409	2.02	<b>4</b> SA	0406	2.12	<b>19</b> SU	0433	1.88	<b>4</b> SA	0248	2.25	<b>19</b> SU	0252	2.00				
	0909	1.05		1019	1.07		1046	0.87		1116	1.05		0932	0.68		0937	0.89				
	1455	2.08		1602	1.86		1651	1.83		1715	1.61		1535	1.99		1531	1.79	2144	0.95	2121	1.13
	2147	0.79		2238	1.01		2308	1.01		2312	1.21		2312	1.21		2312	1.21	2144	0.95	2121	1.13
<b>5</b> TH	0357	2.07	<b>20</b> F	0456	1.95	<b>5</b> SU	0502	2.09	<b>20</b> M	0533	1.83	<b>5</b> SU	0335	2.18	<b>20</b> M	0329	1.93				
	1003	1.05		1115	1.12		1202	0.88		1243	1.06		1032	0.75		1029	0.96				
	1553	1.96		1705	1.72		1826	1.73		1853	1.54		1644	1.83		1626	1.67	2243	1.08	2203	1.22
	2243	0.89		2329	1.12		2329	1.12		2329	1.12		2329	1.12		2329	1.12	2243	1.08	2203	1.22
<b>6</b> F	0446	2.07	<b>21</b> SA	0547	1.91	<b>6</b> M	0017	1.10	<b>21</b> TU	0026	1.27	<b>6</b> M	0434	2.10	<b>21</b> TU	0419	1.86				
	1108	1.04		1228	1.14		0610	2.08		0649	1.83		1149	0.81		1143	1.01				
	1712	1.85		1827	1.63		1346	0.82		1419	0.99		1815	1.73		1756	1.58	2356	1.17	2321	1.31
	2345	0.98		2009	1.74		2009	1.74		2046	1.58		2046	1.58		2356	1.17	2356	1.17	2321	1.31
<b>7</b> SA	0541	2.08	<b>22</b> SU	0025	1.20	<b>7</b> TU	0129	1.13	<b>22</b> W	0144	1.28	<b>7</b> TU	0553	2.04	<b>22</b> W	0543	1.82				
	1229	0.99		0645	1.89		0728	2.11		0802	1.88		1336	0.81		1318	1.00				
	1847	1.80		1400	1.08		1513	0.68		1526	0.87		2003	1.74		1939	1.60	2003	1.74	1939	1.60
				2006	1.61		2125	1.84		2145	1.68		2145	1.68		2145	1.68	2145	1.68	2145	1.68
<b>8</b> SU	0049	1.04	<b>23</b> M	0126	1.24	<b>8</b> W	0241	1.11	<b>23</b> TH	0253	1.24	<b>8</b> W	0120	1.18	<b>23</b> TH	0101	1.33				
	0643	2.12		0747	1.91		0843	2.19		0905	1.98		0722	2.05		0717	1.85				
	1402	0.86		1512	0.96		1612	0.53		1614	0.74		1459	0.71		1434	0.91	2116	1.83	2103	1.70
	2018	1.84		2121	1.68		2219	1.95		2224	1.79		2224	1.79		2224	1.79	2224	1.79	2224	1.79
<b>9</b> M	0151	1.07	<b>24</b> TU	0227	1.25	<b>9</b> TH	0346	1.03	<b>24</b> F	0348	1.16	<b>9</b> TH	0240	1.12	<b>24</b> F	0224	1.26				
	0748	2.19		0846	1.97		0947	2.29		0954	2.09		0842	2.13		0829	1.95				
	1520	0.68		1602	0.82		1701	0.42		1653	0.64		1559	0.61		1530	0.81	2207	1.94	2145	1.83
	2129	1.94		2210	1.76		2304	2.04		2256	1.91		2256	1.91		2256	1.91	2256	1.91	2256	1.91
<b>10</b> TU	0253	1.07	<b>25</b> W	0322	1.23	<b>10</b> F	0442	0.95	<b>25</b> SA	0434	1.07	<b>10</b> F	0345	1.01	<b>25</b> SA	0325	1.15				
	0851	2.29		0935	2.05		1041	2.38		1037	2.20		0945	2.23		0927	2.07				
	1618	0.49		1642	0.70		1744	0.38		1728	0.57		1648	0.55		1613	0.73	2247	2.04	2217	1.96
	2225	2.04		2249	1.84		2344	2.12		2325	2.02		2325	2.02		2325	2.02	2325	2.02	2325	2.02
<b>11</b> W	0352	1.04	<b>26</b> TH	0410	1.19	<b>11</b> SA	0532	0.87	<b>26</b> SU	0515	0.96	<b>11</b> SA	0437	0.90	<b>26</b> SU	0412	1.00				
	0950	2.38		1017	2.13		1129	2.42		1116	2.29		1036	2.31		1014	2.20				
	1707	0.36		1718	0.60		1823	0.39		1800	0.53		1729	0.53		1651	0.67	2323	2.12	2248	2.10
	2314	2.12		2323	1.92		○			●	2354		2.12	2323		2.12	2323	2.12	2323	2.12	
<b>12</b> TH	0449	0.99	<b>27</b> F	0453	1.13	<b>12</b> SU	0021	2.17	<b>27</b> M	0554	0.85	<b>12</b> SU	0522	0.80	<b>27</b> M	0455	0.85				
	1043	2.46		1055	2.21		0617	0.81		1154	2.35		1120	2.35		1056	2.31				
	1752	0.29		1751	0.53		1211	2.43		1831	0.52		1804	0.55		1727	0.63	2355	2.17	2319	2.23
	2359	2.18		2353	2.00		1858	0.44		1858	0.44		1858	0.44		1858	0.44	1858	0.44	1858	0.44
<b>13</b> F	0542	0.94	<b>28</b> SA	0533	1.07	<b>13</b> M	0056	2.19	<b>28</b> TU	0024	2.21	<b>13</b> M	0602	0.74	<b>28</b> TU	0536	0.70				
	1133	2.50		1131	2.27		0659	0.78		0634	0.74		1159	2.35		1138	2.38				
	1835	0.29		1822	0.49		1251	2.38		1233	2.38		1835	0.61		1802	0.63	2351	2.34	2351	2.34
				●			1931	0.53		1904	0.54		1904	0.54		1904	0.54	1904	0.54	1904	0.54
<b>14</b> SA	0042	2.21	<b>29</b> SU	0023	2.07	<b>14</b> TU	0129	2.19	<b>29</b> W	0026	2.20	<b>14</b> TU	0026	2.20	<b>29</b> W	0616	0.58				
	0631	0.91		0611	1.00		0738	0.78		0639	0.70		0639	0.70		1220	2.41				
	1220	2.49		1206	2.31		1328	2.29		1236	2.32		1236	2.32		1838	0.66	1903	0.68	1903	0.68
	1916	0.35		1853	0.49		2002	0.64		2002	0.64		2002	0.64		2002	0.64	2002	0.64	2002	0.64
<b>15</b> SU	0123	2.22	<b>30</b> M	0054	2.13	<b>15</b> W	0202	2.15	<b>15</b> W	0055	2.21	<b>15</b> W	0055	2.21	<b>30</b> TH	0024	2.41				
	0718	0.89		0649	0.93		0816	0.81		0714	0.69		0658	0.49		0658	0.49				
	1304	2.43		1242	2.32		1405	2.18		1310	2.25		1303	2.38		1303	2.38	1915	0.72	1915	0.72
	1955	0.46		1925	0.52		2032	0.76		2032	0.76		2032	0.76		2032	0.76	2032	0.76	2032	0.76
		<b>31</b> TU	0126	2.17										<b>31</b> F	0101	2.45					
			0729	0.88											0742	2.46					
			1320	2.30											1348	2.30					
			2000	0.57											1954	0.81					

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

APRIL			MAY			JUNE											
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m							
<b>1</b>	0139	2.43	<b>16</b>	0144	2.15	<b>1</b>	0206	2.45	<b>16</b>	0149	2.18	<b>1</b>	0355	2.22	<b>16</b>	0254	2.13
SA	0830	0.50	SU	0829	0.75	M	0916	0.54	TU	0848	0.79	TH	1113	0.81	F	1001	0.88
	1437	2.18		1431	1.96		1533	2.09		1457	1.93		1728	2.05		1613	1.98
	2038	0.92		2019	1.10		2117	1.12		2032	1.23		2320	1.23		2154	1.25
<b>2</b>	0223	2.36	<b>17</b>	0214	2.09	<b>2</b>	0301	2.32	<b>17</b>	0226	2.11	<b>2</b>	0508	2.08	<b>17</b>	0348	2.04
SU	0923	0.58	M	0909	0.82	TU	1022	0.67	W	0935	0.86	F	1216	0.91	SA	1059	0.94
	1534	2.03		1512	1.86		1641	1.99		1548	1.88		1832	2.04		1705	1.99
	2127	1.04		2050	1.18		2221	1.20		2116	1.28					2258	1.24
<b>3</b>	0314	2.25	<b>18</b>	0251	2.02	<b>3</b>	0408	2.17	<b>18</b>	0312	2.04	<b>3</b>	0039	1.24	<b>18</b>	0500	1.97
M	1026	0.69	TU	0959	0.90	W	1136	0.78	TH	1033	0.92	SA	0626	1.99	SU	1159	0.99
	1644	1.89		1604	1.77		1756	1.94		1648	1.85		1315	0.99		1759	2.04
	2229	1.16		2132	1.26		2338	1.25		2212	1.33		1934	2.06			
<b>4</b>	0419	2.13	<b>19</b>	0339	1.94	<b>4</b>	0532	2.07	<b>19</b>	0413	1.97	<b>4</b>	0202	1.18	<b>19</b>	0019	1.18
TU	1146	0.79	W	1104	0.96	TH	1251	0.85	F	1140	0.95	SU	0749	1.96	M	0628	1.93
	1810	1.81		1718	1.71		1914	1.95		1751	1.86		1410	1.05		1257	1.02
	2347	1.23		2235	1.34					2331	1.34		2029	2.10		1854	2.11
<b>5</b>	0545	2.04	<b>20</b>	0447	1.88	<b>5</b>	0106	1.24	<b>20</b>	0537	1.92	<b>5</b>	0308	1.08	<b>20</b>	0141	1.06
W	1317	0.81	TH	1224	0.98	F	0657	2.02	SA	1244	0.96	M	0858	1.97	TU	0751	1.96
	1945	1.83		1841	1.71		1358	0.88		1853	1.92		1458	1.10		1351	1.04
							2021	2.00					2113	2.14		1950	2.22
<b>6</b>	0117	1.22	<b>21</b>	0017	1.36	<b>6</b>	0228	1.15	<b>21</b>	0103	1.27	<b>6</b>	0358	0.97	<b>21</b>	0256	0.87
TH	0715	2.03	F	0627	1.87	SA	0818	2.04	SU	0706	1.94	TU	0949	2.00	W	0902	2.04
	1434	0.78		1335	0.94		1456	0.90		1341	0.96		1540	1.14		1444	1.05
	2055	1.91		1955	1.79		2111	2.08		1948	2.03		2151	2.18		2044	2.34
<b>7</b>	0239	1.12	<b>22</b>	0147	1.28	<b>7</b>	0330	1.03	<b>22</b>	0217	1.11	<b>7</b>	0438	0.86	<b>22</b>	0357	0.67
F	0835	2.10	SA	0749	1.94	SU	0920	2.09	M	0819	2.02	W	1032	2.03	TH	1001	2.13
	1534	0.74		1432	0.89		1545	0.93		1431	0.94		1617	1.17		1537	1.05
	2144	2.01		2049	1.92		2151	2.14		2037	2.16		2225	2.22		2136	2.46
<b>8</b>	0341	1.00	<b>23</b>	0253	1.14	<b>8</b>	0417	0.91	<b>23</b>	0319	0.92	<b>8</b>	0513	0.78	<b>23</b>	0450	0.49
SA	0936	2.17	SU	0853	2.06	M	1008	2.12	TU	0921	2.13	TH	1110	2.05	F	1054	2.21
	1623	0.73		1520	0.84		1625	0.96		1520	0.94		1651	1.18		1631	1.04
	2223	2.10		2129	2.06		2225	2.20		2121	2.30		2256	2.26		2227	2.57
<b>9</b>	0430	0.88	<b>24</b>	0346	0.96	<b>9</b>	0456	0.82	<b>24</b>	0412	0.71	<b>9</b>	0544	0.71	<b>24</b>	0539	0.37
SU	1024	2.23	M	0946	2.18	TU	1049	2.15	W	1014	2.23	F	1145	2.06	SA	1145	2.26
	1702	0.74		1604	0.81		1659	1.00		1608	0.94	○	1723	1.19		1724	1.03
	2256	2.16		2205	2.21		2255	2.23		2204	2.44	●	2326	2.29	●	2318	2.63
<b>10</b>	0510	0.79	<b>25</b>	0432	0.77	<b>10</b>	0529	0.74	<b>25</b>	0501	0.52	<b>10</b>	0616	0.67	<b>25</b>	0626	0.32
M	1106	2.26	TU	1034	2.29	W	1126	2.16	TH	1105	2.30	SA	1218	2.07	SU	1233	2.29
	1736	0.78		1646	0.79		1728	1.04	●	1655	0.95		1756	1.19		1817	1.01
	2326	2.21		2240	2.35		2323	2.26		●	2247	2.55		2356	2.30		
<b>11</b>	0546	0.72	<b>26</b>	0517	0.59	<b>11</b>	0600	0.69	<b>26</b>	0547	0.38	<b>11</b>	0647	0.66	<b>26</b>	0008	2.65
TU	1144	2.26	W	1120	2.36	TH	1201	2.15	F	1155	2.33	SU	1250	2.06	M	0713	0.34
○	1804	0.83	●	1728	0.79	○	1755	1.06		1744	0.96		1829	1.19		1321	2.28
	2354	2.24		●	2317	2.47	○	2350	2.28		2332	2.62				1909	1.00
<b>12</b>	0619	0.68	<b>27</b>	0600	0.45	<b>12</b>	0631	0.66	<b>27</b>	0634	0.32	<b>12</b>	0027	2.30	<b>27</b>	0058	2.62
W	1218	2.24	TH	1207	2.39	F	1233	2.13	SA	1244	2.33	M	0720	0.67	TU	0801	0.43
	1830	0.87		1809	0.82		1824	1.08		1832	0.98		1323	2.05		1410	2.25
				2355	2.54								1903	1.19		2000	1.02
<b>13</b>	0021	2.25	<b>28</b>	0645	0.38	<b>13</b>	0018	2.28	<b>28</b>	0018	2.64	<b>13</b>	0059	2.29	<b>28</b>	0147	2.53
TH	0651	0.65	F	1254	2.37	SA	0702	0.65	SU	0722	0.33	TU	0753	0.71	W	0851	0.56
	1251	2.20		1852	0.87		1305	2.10		1334	2.30		1359	2.03		1501	2.21
	1856	0.92					1853	1.11		1921	1.01		1939	1.20		2052	1.06
<b>14</b>	0048	2.23	<b>29</b>	0036	2.57	<b>14</b>	0047	2.26	<b>29</b>	0106	2.60	<b>14</b>	0133	2.25	<b>29</b>	0237	2.40
F	0722	0.66	SA	0731	0.37	SU	0734	0.68	M	0813	0.41	W	0830	0.76	TH	0943	0.71
	1323	2.14		1342	2.31		1339	2.05		1426	2.23		1439	2.00		1554	2.16
	1922	0.97		1936	0.94		1924	1.14		2013	1.06		2018	1.21		2147	1.12
<b>15</b>	0115	2.20	<b>30</b>	0119	2.54	<b>15</b>	0116	2.23	<b>30</b>	0156	2.51	<b>15</b>	0210	2.20	<b>30</b>	0332	2.23
SA	0754	0.69	SU	0821	0.43	M	0809	0.73	TU	0908	0.54	TH	0912	0.82	F	1037	0.86
	1356	2.06		1434	2.21		1415	1.99		1524	2.16		1524	1.99		1647	2.11
	1950	1.04		2024	1.02		1956	1.18		2108	1.12		2102	1.23		2248	1.17
									<b>31</b>	0251	2.37						
									W	1009	0.68						
										1626	2.10						
										2209	1.19						

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

JULY			AUGUST			SEPTEMBER											
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m							
<b>1</b>	0434	2.07	<b>16</b>	0330	2.09	<b>1</b>	0011	1.19	<b>16</b>	0543	1.84	<b>1</b>	0205	1.08	<b>16</b>	0222	0.79
SA	1131	0.99	SU	1019	0.95	TU	0607	1.75	W	1143	1.20	F	0849	1.68	SA	0853	1.92
	1740	2.07		1621	2.10		1218	1.28		1735	2.15		1342	1.41		1411	1.26
	2355	1.21		2235	1.09		1831	1.97					1952	1.97		2008	2.21
<b>2</b>	0543	1.93	<b>17</b>	0434	1.98	<b>2</b>	0138	1.16	<b>17</b>	0056	0.92	<b>2</b>	0312	0.96	<b>17</b>	0327	0.68
SU	1224	1.09	M	1116	1.03	W	0747	1.70	TH	0726	1.81	SA	0943	1.78	SU	0945	2.05
	1836	2.05		1712	2.11		1318	1.32		1256	1.25		1450	1.36		1518	1.13
				2346	1.06		1934	1.99		1853	2.18		2054	2.07		2116	2.32
<b>3</b>	0114	1.20	<b>18</b>	0559	1.89	<b>3</b>	0255	1.06	<b>18</b>	0235	0.80	<b>3</b>	0401	0.84	<b>18</b>	0419	0.60
M	0703	1.84	TU	1217	1.10	TH	0911	1.75	F	0857	1.89	SU	1019	1.89	M	1026	2.16
	1316	1.17		1809	2.15		1418	1.33		1409	1.22		1541	1.28		1612	1.00
	1933	2.05					2035	2.04		2009	2.26		2143	2.17		2210	2.42
<b>4</b>	0233	1.13	<b>19</b>	0112	0.98	<b>4</b>	0349	0.94	<b>19</b>	0341	0.65	<b>4</b>	0440	0.75	<b>19</b>	0503	0.58
TU	0829	1.83	W	0731	1.88	F	1001	1.82	SA	0955	2.01	M	1047	1.99	TU	1101	2.24
	1408	1.22		1319	1.14		1511	1.31		1515	1.15		1622	1.18		1658	0.89
	2028	2.08		1914	2.22		2127	2.12		2117	2.38		2224	2.28		2256	2.47
<b>5</b>	0332	1.02	<b>20</b>	0242	0.83	<b>5</b>	0432	0.82	<b>20</b>	0435	0.52	<b>5</b>	0514	0.68	<b>20</b>	0541	0.60
W	0930	1.86	TH	0854	1.94	SA	1040	1.89	SU	1041	2.12	TU	1112	2.09	W	1134	2.30
	1456	1.25		1420	1.14		1557	1.27		1613	1.05		1700	1.08	●	1740	0.81
	2115	2.12		2019	2.32		2209	2.21		2215	2.49		2302	2.36	●	2339	2.48
<b>6</b>	0417	0.90	<b>21</b>	0349	0.65	<b>6</b>	0509	0.72	<b>21</b>	0521	0.45	<b>6</b>	0545	0.66	<b>21</b>	0615	0.67
TH	1016	1.91	F	0956	2.04	SU	1112	1.96	●	1121	2.20	W	1138	2.18	TH	1205	2.34
	1540	1.26		1520	1.12		1637	1.22	●	1705	0.96	○	1737	0.97		1820	0.76
	2156	2.18		2121	2.43		2247	2.28	●	2305	2.56		2338	2.42			
<b>7</b>	0454	0.80	<b>22</b>	0443	0.49	<b>7</b>	0542	0.66	<b>22</b>	0603	0.44	<b>7</b>	0614	0.65	<b>22</b>	0018	2.44
F	1055	1.95	SA	1048	2.13	M	1141	2.03	TU	1159	2.27	TH	1206	2.27	F	0645	0.75
	1620	1.25		1617	1.07	○	1716	1.16		1753	0.88		1813	0.87		1234	2.34
	2233	2.24		2218	2.53		2322	2.35		2351	2.58					1857	0.75
<b>8</b>	0529	0.72	<b>23</b>	0532	0.39	<b>8</b>	0613	0.63	<b>23</b>	0641	0.50	<b>8</b>	0015	2.44	<b>23</b>	0056	2.36
SA	1130	1.99	SU	1135	2.21	TU	1208	2.09	W	1234	2.30	F	0644	0.68	SA	0713	0.85
	1657	1.23	●	1712	1.01		1753	1.10		1837	0.84		1235	2.33		1304	2.32
	2307	2.29		2311	2.61		2356	2.39					1852	0.79		1933	0.77
<b>9</b>	0601	0.66	<b>24</b>	0617	0.36	<b>9</b>	0642	0.63	<b>24</b>	0034	2.54	<b>9</b>	0053	2.42	<b>24</b>	0131	2.26
SU	1202	2.02	M	1219	2.26	W	1237	2.15	TH	0716	0.59	SA	0716	0.74	SU	0739	0.96
○	1734	1.21		1805	0.96		1830	1.04		1309	2.31		1307	2.37		1333	2.26
	2340	2.32								1920	0.83		1933	0.74		2009	0.82
<b>10</b>	0633	0.64	<b>25</b>	0001	2.63	<b>10</b>	0031	2.40	<b>25</b>	0115	2.45	<b>10</b>	0134	2.36	<b>25</b>	0207	2.14
M	1232	2.05	TU	0700	0.39	TH	0712	0.65	F	0750	0.71	SU	0750	0.82	M	0805	1.06
	1809	1.18		1301	2.28		1308	2.20		1343	2.28		1341	2.37		1404	2.18
				1854	0.93		1908	0.98		2002	0.86		2017	0.73		2046	0.89
<b>11</b>	0012	2.35	<b>26</b>	0048	2.60	<b>11</b>	0107	2.39	<b>26</b>	0154	2.33	<b>11</b>	0218	2.25	<b>26</b>	0244	2.00
TU	0704	0.64	W	0742	0.48	F	0743	0.70	SA	0821	0.85	M	0828	0.94	TU	0832	1.17
	1303	2.08		1342	2.27		1341	2.22		1418	2.22		1419	2.33		1435	2.09
	1846	1.15		1942	0.93		1949	0.94		2043	0.92		2106	0.76		2128	0.97
<b>12</b>	0045	2.35	<b>27</b>	0133	2.52	<b>12</b>	0145	2.33	<b>27</b>	0234	2.17	<b>12</b>	0309	2.10	<b>27</b>	0327	1.86
W	0735	0.67	TH	0824	0.62	SA	0818	0.77	SU	0852	0.99	TU	0912	1.07	W	0902	1.27
	1337	2.09		1424	2.24		1416	2.23		1455	2.14		1503	2.27		1510	2.01
	1924	1.13		2029	0.96		2033	0.92		2125	0.99		2203	0.81		2222	1.04
<b>13</b>	0120	2.32	<b>28</b>	0217	2.38	<b>13</b>	0228	2.24	<b>28</b>	0316	2.00	<b>13</b>	0414	1.94	<b>28</b>	0429	1.74
TH	0808	0.72	F	0905	0.77	SU	0857	0.87	M	0924	1.13	W	1007	1.20	TH	0943	1.38
	1413	2.10		1507	2.19		1455	2.21		1535	2.05		1558	2.19		1600	1.93
	2004	1.11		2117	1.02		2121	0.92		2212	1.07		2315	0.87		2338	1.09
<b>14</b>	0158	2.28	<b>29</b>	0303	2.21	<b>14</b>	0317	2.11	<b>29</b>	0405	1.84	<b>14</b>	0542	1.83	<b>29</b>	0557	1.66
F	0846	0.78	SA	0948	0.93	M	0941	0.99	TU	1004	1.25	TH	1120	1.30	F	1108	1.46
	1452	2.10		1553	2.12		1539	2.19		1623	1.97		1713	2.13		1737	1.88
	2048	1.10		2207	1.09		2216	0.94		2312	1.13						
<b>15</b>	0240	2.20	<b>30</b>	0354	2.03	<b>15</b>	0418	1.96	<b>30</b>	0514	1.71	<b>15</b>	0053	0.87	<b>30</b>	0107	1.06
SA	0929	0.86	SU	1033	1.07	TU	1036	1.11	W	1102	1.35	F	0731	1.82	SA	0755	1.69
	1535	2.09		1641	2.05		1630	2.16		1727	1.92		1246	1.33		1259	1.47
	2137	1.10		2303	1.15		2325	0.95					1845	2.13		1906	1.92
			<b>31</b>	0453	1.87				<b>31</b>	0036	1.14						
			M	1123	1.19				TH	0647	1.64						
				1733	2.00					1220	1.41						
										1840	1.92						

# Al Jazeera Port

LAT: 25°43'00"N LON: 55°48'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER													
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m										
<b>1</b> SU	0220	0.98	<b>16</b> M	0302	0.77	<b>1</b> W	0301	0.92	<b>16</b> TH	0403	0.97	<b>1</b> F	0255	1.00	<b>16</b> SA	0406	1.16				
	0906	1.80		0922	2.11		0915	2.09		1004	2.25		0859	2.24		1008	2.19				
	1426	1.39		1518	1.09		1535	1.05		1640	0.80		1553	0.75		1701	0.71	2156	2.14	2302	2.01
	2017	2.01		2109	2.24		2131	2.16		2233	2.17		2233	2.17		2302	2.01				
<b>2</b> M	0315	0.89	<b>17</b> TU	0353	0.75	<b>2</b> TH	0343	0.89	<b>17</b> F	0440	1.02	<b>2</b> SA	0343	1.00	<b>17</b> SU	0443	1.18				
	0941	1.92		1002	2.20		0948	2.23		1036	2.29		1036	2.29		0940	2.37	1042	2.22		
	1521	1.26		1608	0.95		1617	0.86		1714	0.72		1714	0.72		1639	0.55	1732	0.64		
	2113	2.12		2201	2.30		2216	2.26		2312	2.18		2312	2.18		2245	2.23	2337	2.03		
<b>3</b> TU	0357	0.82	<b>18</b> W	0437	0.77	<b>3</b> F	0423	0.88	<b>18</b> SA	0512	1.06	<b>3</b> SU	0430	1.00	<b>18</b> M	0516	1.18				
	1008	2.05		1035	2.28		1021	2.36		1105	2.30		1105	2.30		1021	2.48	1113	2.23		
	1603	1.12		1651	0.84		1657	0.67		1746	0.66		1746	0.66		1724	0.39	1803	0.59		
	2159	2.24		2245	2.34		2300	2.35		2349	2.17		2349	2.17		2333	2.29	●	●		
<b>4</b> W	0433	0.77	<b>19</b> TH	0513	0.81	<b>4</b> SA	0503	0.88	<b>19</b> SU	0541	1.10	<b>4</b> M	0518	1.00	<b>19</b> TU	0011	2.04				
	1034	2.17		1105	2.32		1054	2.47		1132	2.31		1132	2.31		1104	2.57	0549	1.18		
	1640	0.97		1728	0.75		1738	0.52		1816	0.63		1816	0.63		1809	0.29	1143	2.24		
	2239	2.34		●	2325		2.34	○		2345	2.39		○	2345		2.39	○	2345	2.39	1833	0.58
<b>5</b> TH	0507	0.75	<b>20</b> F	0544	0.88	<b>5</b> SU	0543	0.91	<b>20</b> M	0609	1.13	<b>5</b> TU	0021	2.32	<b>20</b> W	0043	2.04				
	1102	2.29		1134	2.35		1129	2.55		1200	2.30		1200	2.30		0606	1.01	0621	1.17		
	1718	0.82		1802	0.70		1820	0.42		1847	0.63		1847	0.63		1149	2.60	1213	2.24		
	2319	2.41														1854	0.27	1905	0.59		
<b>6</b> F	0540	0.75	<b>21</b> SA	0002	2.31	<b>6</b> M	0030	2.39	<b>21</b> TU	0055	2.12	<b>6</b> W	0109	2.31	<b>21</b> TH	0114	2.04				
	1131	2.39		0612	0.94		0624	0.95		0638	1.16		0638	1.16		0654	1.02	0654	1.17		
	1755	0.69		1201	2.35		1207	2.59		1228	2.27		1228	2.27		1236	2.58	1243	2.22		
	2359	2.44		1834	0.68		1904	0.39		1918	0.65		1918	0.65		1942	0.33	1937	0.63		
<b>7</b> SA	0613	0.78	<b>22</b> SU	0037	2.26	<b>7</b> TU	0117	2.34	<b>22</b> W	0128	2.07	<b>7</b> TH	0159	2.26	<b>22</b> F	0147	2.02				
	1201	2.47		0638	1.01		0707	1.01		0709	1.19		0709	1.19		0745	1.05	0728	1.17		
	1835	0.60		1228	2.33		1248	2.57		1257	2.23		1257	2.23		1324	2.51	1314	2.19		
				1907	0.69		1951	0.42		1952	0.70		1952	0.70		2033	0.44	2010	0.68		
<b>8</b> SU	0041	2.42	<b>23</b> M	0111	2.20	<b>8</b> W	0207	2.26	<b>23</b> TH	0204	2.01	<b>8</b> F	0253	2.20	<b>23</b> SA	0223	2.00				
	0649	0.84		0704	1.07		0753	1.09		0740	1.23		0740	1.23		0838	1.09	0804	1.17		
	1234	2.50		1256	2.28		1333	2.49		1328	2.17		1328	2.17		1416	2.38	1349	2.13		
	1917	0.55		1939	0.73		2043	0.52		2029	0.77		2029	0.77		2131	0.58	2047	0.75		
<b>9</b> M	0125	2.36	<b>24</b> TU	0145	2.11	<b>9</b> TH	0304	2.15	<b>24</b> F	0244	1.95	<b>9</b> SA	0353	2.14	<b>24</b> SU	0304	1.98				
	0726	0.92		0731	1.14		0844	1.17		0815	1.27		0815	1.27		0937	1.15	0844	1.19		
	1311	2.49		1323	2.22		1424	2.37		1402	2.10		1402	2.10		1517	2.22	1428	2.06		
	2002	0.56		2014	0.79		2145	0.64		2113	0.85		2113	0.85		2235	0.73	2130	0.82		
<b>10</b> TU	0212	2.25	<b>25</b> W	0220	2.01	<b>10</b> F	0412	2.06	<b>25</b> SA	0333	1.89	<b>10</b> SU	0455	2.10	<b>25</b> M	0348	1.96				
	0807	1.03		0759	1.21		0945	1.26		0857	1.32		0857	1.32		1046	1.19	0931	1.20		
	1351	2.44		1353	2.15		1526	2.22		1526	2.22		1444	2.02		1631	2.06	1515	1.96		
	2053	0.62		2054	0.87		2259	0.76		2259	0.76		2207	0.92		2339	0.86	2221	0.90		
<b>11</b> W	0307	2.11	<b>26</b> TH	0302	1.90	<b>11</b> SA	0526	2.01	<b>26</b> SU	0431	1.86	<b>11</b> M	0556	2.07	<b>26</b> TU	0436	1.96				
	0853	1.15		0831	1.29		1103	1.31		0951	1.36		0951	1.36		1206	1.20	1028	1.20		
	1438	2.34		1427	2.06		1652	2.09		1539	1.93		1539	1.93		1754	1.95	1618	1.87		
	2153	0.72		2144	0.95					2313	0.97		2313	0.97				2320	0.97		
<b>12</b> TH	0416	1.98	<b>27</b> F	0358	1.81	<b>12</b> SU	0015	0.84	<b>27</b> M	0533	1.87	<b>12</b> TU	0041	0.96	<b>27</b> W	0526	1.97				
	0951	1.27		0911	1.37		0642	2.01		1107	1.38		1107	1.38		0659	2.07	1141	1.16		
	1538	2.21		1512	1.98		1234	1.30		1703	1.85		1703	1.85		1334	1.14	1746	1.80		
	2311	0.81		2249	1.01		1824	2.03								1921	1.89				
<b>13</b> F	0541	1.90	<b>28</b> SA	0514	1.75	<b>13</b> M	0125	0.88	<b>28</b> TU	0017	1.00	<b>13</b> W	0140	1.03	<b>28</b> TH	0020	1.02				
	1109	1.35		1014	1.45		0752	2.06		0633	1.91		0633	1.91		0758	2.09	0620	2.02		
	1703	2.11		1618	1.90		1403	1.20		1240	1.32		1240	1.32		1448	1.03	1304	1.06		
							1950	2.04		1842	1.85		1842	1.85		2040	1.91	1919	1.80		
<b>14</b> SA	0040	0.84	<b>29</b> SU	0008	1.03	<b>14</b> TU	0226	0.91	<b>29</b> W	0115	1.00	<b>14</b> TH	0235	1.09	<b>29</b> F	0118	1.06				
	0717	1.91		0634	1.77		0847	2.13		0727	1.99		0727	1.99		0849	2.13	0716	2.09		
	1245	1.35		1204	1.47		1509	1.05		1359	1.17		1359	1.17		1543	0.91	1426	0.89		
	1839	2.09		1811	1.87		2058	2.09		2000	1.92		2000	1.92		2137	1.94	2038	1.87		
<b>15</b> SU	0159	0.82	<b>30</b> M	0117	1.00	<b>15</b> W	0319	0.93	<b>30</b> TH	0207	1.00	<b>15</b> F	0324	1.13	<b>30</b> SA	0214	1.08				
	0832	2.00		0748	1.84		0929	2.20		0816	2.11		0816	2.11		0931	2.16	0812	2.20		
	1413	1.24		1341	1.39		1559	0.92		1502	0.97		1502	0.97		1625	0.80	1532	0.68		
	2004	2.15		1934	1.93		2150	2.14		2103	2.03		2103	2.03		2222	1.98	2141	1.98		
		<b>31</b> TU	0213	0.96										<b>31</b> SU	0310	1.07					
			0838	1.96											0906	2.32					
			1447	1.23											1626	0.48					
			2039	2.04											2235	2.09					